



VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

## Proyecto de Innovación Docente

Desarrollo de la página web del máster en  
Lógica y Filosofía del Ciencia de cara a su  
difusión en el ámbito internacional

Memoria final

Convocatoria 2011

Código ID/112

Responsable: Sebastián Álvarez Toledo

Departamento de Filosofía, Lógica y Estética

## RESUMEN

La realización de este proyecto ha conseguido, como era su objetivo, una notable mejora de la página ya existente del máster y doctorado de Lógica y Filosofía de la Ciencia, concretamente en el espacio dedicado a los alumnos. La mejora ha consistido básicamente en una apertura de la página hacia el exterior y hacia sus mismos integrantes, estudiantes y profesores. La incorporación de avisos y comentarios acerca de actividades relevantes en las materias del posgrado, como congresos y reuniones científicas, publicaciones, o noticias de prensa han supuesto una oportuna apertura de la página hacia su entorno más cercano, mientras que, por otra parte, la entrada en ella de las opiniones de los alumnos sobre el posgrado, las conexiones a sus blogs o las entrevistas con profesores permiten un mejor conocimiento de los miembros del máster y el doctorado y de los aciertos y deficiencias en el desarrollo de éste.

## MIEMBROS DEL EQUIPO

Nombre y apellidos	Departamento	E-mail
Sebastián Álvarez Toledo	Filosofía, Lógica y Estética	<a href="mailto:mar@usal.es">mar@usal.es</a>
María Gracia Manzano Arjona	Filosofía, Lógica y Estética	<a href="mailto:omtorres@usal.es">omtorres@usal.es</a>
Obdulia M <sup>a</sup> Torres González	Filosofía, Lógica y Estética	<a href="mailto:sat@usal.es">sat@usal.es</a>
Serapio Cazana Canchis	Filosofía, Lógica y Estética	<a href="mailto:scazana@usal.es">scazana@usal.es</a>

# INTRODUCCIÓN

La docencia universitaria está inmersa en un proceso de superación de los estilos y método tradicionales, debido en buena medida a la interactividad que las nuevas metodologías de la información han hecho posible. Los cambios que en los últimos años han venido configurando dicho proceso afectan no sólo a la transmisión de los contenidos de las materias, sino también al incremento y mejora de las relaciones entre profesores y estudiantes y entre los estudiantes de la misma titulación. La utilización de las nuevas vías de comunicación hoy posibles entre las personas implicadas en una titulación universitaria, que está contribuyendo claramente a una mejor calidad de la docencia de grado y de posgrado, se convierte en un objetivo irrenunciable cuando se trata de un máster con una fuerte carga on line, como es el máster de Lógica y Filosofía de la Ciencia y del correspondiente programa de doctorado.

La página de dicho máster ([www.epimenides.usal.es](http://www.epimenides.usal.es)) ha venido brindando, fundamentalmente a los alumnos y posibles alumnos, una información útil y precisa que conviene mantener. Pero, al mismo tiempo, hemos visto necesario introducir en ella un mayor dinamismo e interactividad complementándola con noticias de eventos académicos cercanos que puedan interesarles en su formación de máster y doctorado y con el intercambio de información entre ellos sobre aspectos tan relevantes para su formación como sus intereses académicos y profesionales, sus experiencias en el posgrado o los temas y elaboración de TFM y tesis doctorales.

## OBJETIVOS

Como se indicaba en la solicitud de ayuda para este proyecto, los cambios en la web del posgrado eran los siguientes.

En la parte superior izquierda de la página de presentación aparecerá la información sobre hechos recientes relativos a la Lógica y la Filosofía de la Ciencia, como pueden ser la publicación de un libro, una nueva revista, la publicación de un artículo interesante, un congreso, etc. Tienen también cabida en esta página comentarios de alumnos acerca de sus experiencias en el máster y el doctorado, reseñas de reuniones científicas a las que hayan asistido, así como entrevistas a profesores y alumnos.

Se renovará una vez por semana o en un período que la coordinación lo estime conveniente. Estas informaciones estarán acompañadas de fotografías, vídeos o elementos infográficos. Eventualmente, cuando no haya noticias se

podría publicar, previa coordinación con la coordinación del master, artículos solicitados a alumnos o a profesores.

En los espacios inferiores de la izquierda aparecerán, en una dimensión menor, las noticias de la actualización anterior, de modo que el visitante tenga acceso al material que se ha venido publicando. Luego, los contenidos se podrán almacenar en una carpeta para consultas futuras.

En la parte superior derecha habrá un espacio para los bloggers, que pueden ser alumnos y exalumnos del master o el doctorado. Los contenidos de los blogs será de responsabilidad de sus autores; el master sólo brindará el enlace, pero exigirá un cierto nivel académico en los contenidos, y en el caso que se considere que no se cumple este requisito, se anulará el enlace. En la parte inferior derecha aparecerán enlaces a entrevistas a personas vinculadas directamente al máster en calidad profesores o alumnos.

Y se podría ofrecer también un espacio a los docentes del master para que publiquen sus trabajos personales o introduzcan enlaces a sus páginas web.

La página se diseñará para una duración de seis meses o un año; pasado dicho período, se evaluará su continuidad o reelaboración. Se incrementará la base de datos con correos electrónicos tanto de personas interesadas como de las instituciones relacionadas con la Lógica y la Filosofía de la Ciencia, a todas ellas se enviará un Newsletter con las actualizaciones realizadas en la página.

## METODOLOGÍA

La elaboración técnica de la página web corre a cargo de la empresa Global PC y será financiado con el presupuesto 2010-2011 de nuestro master. Lo más importante de este proyecto es la necesidad de contar con una persona que se encargue de: suministrar contenidos a la página y mantener su actualización, especialmente crear noticias, búsqueda de eventos, comentarios sobre nuevas publicaciones, etc.

## RESULTADOS

La portada, en la que las imágenes y los enlaces van cambiando dentro de su espacio correspondiente, presenta el siguiente aspecto:

EPIMENIDES ESTUDIANTE x

logicae.usal.es/drupal/alumnos/

Principal Postgrado Profesores Alumnos Publicaciones Videos Enlaces Login

**I Workshop en Lógica y Filosofía de la Ciencia por Mikel H. Gomez de Segura y Manuel C. Moreno**  
Los pasados días 26 y 27 de abril de 2012 se celebró en Salamanca el I Workshop en Lógica y Filosofía de la Ciencia. El evento fue organizado por el doctorado interuniversitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia, con el objetivo de promover el encuentro entre los alumnos de doctorado...

**Noticias Recientes**

Workshop en Lógica y Filosofía de la Ciencia  
Workshop en Lógica y Filosofía de la Ciencia en Salamanca

IX Olimpiada internacional de lógica

Jornadas sobre tecnología, valores y ética

[más noticias](#)

**Síguenos en**

facebook

twitter

**Bloggers Alumnos**

Jose Castiñeira  
[Entelequia](#)

Claudio  
[Claudio Fuentes Bravo](#)

[más bloggers](#)

**Entrevistas**

Los alumnos del máster nos hablan de sus experiencias: Gabriela Heernández

Los alumnos del máster nos hablan de sus experiencias: Angel Perea

[más entrevistas](#)

Inicio Webmail USAL - ... 8 LView Pro 32... Proyecto de Innov... ProDoc EPIMENIDES EST... nero @BEPARCH

Ejemplos de actividades que se anuncian y se comentan en la mitad derecha de la portada:

Jornadas sobre tecnología, valores y ética

Principal Postgrado Profesores Alumnos Publicaciones Videos Enlaces Login

**Jornadas sobre tecnología, valores y ética**

Por Serapio Cazana

Para dicho evento viene el filósofo norteamericano Carl Mitcham, uno de los autores que más ha trabajado el tema de la tecnología desde una perspectiva filosófica.

Además, Mitcham ha sido uno de los precursores de la reflexión ética en torno a la tecnología. Actualmente se desempeña como catedrático en la Colorado School of Mines, Estados Unidos.

Las "Jornadas sobre Tecnología, valores y Ética" constituyen las XVII

Jornadas sobre Filosofía y Metodología actual de la Ciencia y se llevará a cabo en la Universidad de A Coruña, la cual es parte del consorcio interuniversitario del máster y doctorado de Lógica y Filosofía de la Ciencia, del que forma parte la Universidad de Salamanca.

En lo que respecta a los contenidos del congreso sus organizadores manifiestan que se analizará, en primer lugar, el papel de los valores en la configuración de la tecnología, tanto valores internos (cognitivos, etc.) como externos (sociales, culturales, etc.); y, en segundo término, el cometido concreto de los valores éticos, tanto desde el punto de vista

*Se analizará, en primer lugar, el papel de los valores en la configuración de la tecnología, tanto*

UNIVERSIDADE DA CORUÑA  
Jornadas sobre  
LOGÍA, VALORES Y ÉTICA

VII JORNADAS DE FILOSOFÍA Y  
Carl Mitcham es uno de los invitados a...

Inicio Webmail USAL ... 8 LView Pro 3... Proyecto de Inn... ProDoc Adobe Photosh... Jornadas sobre ... nero @BEPARCH 18:25



Logic Colloquium 2011, p. x

← → ↻ logicae.usal.es/drupal/alumnos/?q=noticia/logic-colloquium-2011-por-manuel-crescencio-moreno

Principal Postgrado Profesores Alumnos Publicaciones Videos Enlaces Login

**Logic Colloquium 2011, por Manuel Crescencio Moreno**

El pasado mes de julio se dieron cita en Barcelona expertos de numerosos campos de la lógica para participar en el congreso anual europeo que organiza la *Association for Symbolic Logic*.

El pasado mes de julio, desde el lunes 11 hasta el sábado 16, Barcelona fue la sede de uno de los congresos de lógica más importantes del mundo: el *Logic Colloquium*, que viene siendo el congreso oficial europeo que la *Association for Symbolic Logic* (ASL) organiza anualmente. Esta entidad internacional, fundada en los años 30 y presidida primeramente por Alonzo Church, ostenta el rango de ser el organismo orientado al estudio de la lógica de mayor prestigio a nivel mundial. Además de organizar congresos, la ASL también edita las revistas *The Journal of Symbolic Logic*, *The Bulletin of Symbolic Logic* y *The Review of Symbolic Logic*.

Más de doscientos especialistas en diversas áreas de la lógica se dieron cita en las aulas de la Facultad de Filosofía de la Universidad de Barcelona durante los seis intensos días que duró el congreso. A lo largo de dicha semana se desarrollaron dos cursos avanzados impartidos por Martin Ziegler, de la Universidad de Friburgo, sobre teoría de modelos, y por Georges Gonthier, conocido por la verificación formal mediante un programa informático del teorema de los cuatro colores, que habló sobre el uso de sistemas informáticos como asistentes para el desarrollo de las pruebas matemáticas.

Además se pronunciaron 13 conferencias plenarias y 20 conferencias de expertos invitados, en sesiones especiales paralelas, centradas en las áreas de Teoría de la Computación y Lógica para la Informática, Fundamentos de las Matemáticas y Filosofía de la Lógica, Teoría de Modelos, Teoría de la Prueba y Matemáticas Constructivas y, finalmente, Teoría de Conjuntos. También fueron muy variadas en temática las 100 comunicaciones que presentaron el resto de ponentes. La conferencia honorífica llamada "Gödel lecture", para la que se invita cada dos años a un investigador de gran prestigio, la impartió Anand Pillay, profesor de la Universidad de Leeds.

Más de doscientos especialistas en diversas áreas de la lógica se dieron cita en las aulas de la Facultad de Filosofía de la Universidad de Barcelona durante los seis intensos días que duró el congreso.



Sesión de apertura del Logic Colloquium 2011

Los resúmenes de las conferencias plenarias, de las sesiones especiales y de las comunicaciones, junto a la "Gödel lecture", se publicarán en *The Bulletin of Symbolic Logic*.

Inicio Webmail USAL - ... LView Pro 32... Proyecto de Innov... Mis imágenes Logic Colloquium ...

Algunos de los blogs incorporados

entelequia... x

← → ↻ entelequia.info

**entelequia...**

Foro Tumblog Nosotros Contacto



Herramientas para salir de la crisis II



**Descubierta la galaxia más lejana del Universo conocido**

Enviado por Uxío el 13/06/2012 a las 9:33

Etiquetas: Uxío | Artículos astronomía | Noticias actualidad

Un equipo de astrónomos ha descubierto la galaxia más lejana encontrada hasta la fecha con la ayuda de los telescopios Subaru (Japón) y Keck (Hawái): SXDF-NB1006-2, a 12.910 millones de años luz de la Tierra. Esta galaxia es ligeramente más lejana que GN-108036, descubierta el año pasado con el telescopio Subaru y que era la galaxia más lejana hasta el momento.

El descubrimiento podría contribuir a comprender mejor los orígenes del Universo, cuando la luz de los objetos y estructuras antiguas surgieron de la

entelequia...



**Frase Célebre**

**Metáforas: La esperanza**

A los que sufren なげだしてまだ確のある望 Nagedashite mada hi no aru ashi/SANTOKA. Hoy quiero abrir la sección de "Metáforas equivocadas" sólo con ... Leer más

**Intrahistorias**

**Intrahistoria: El karma**

Afortunadamente volvemos a las intrahistorias, una de las secciones de entelequia... que más me gustan. En este caso me la ha enviado Andrea Br previa petición por mi parte; os ... Leer más

**Personas en línea**

En estos momentos hay 7 personas visitando "entelequia..."

**Tumblog**

**Intrahistoria: El karma**

08 Abr 2012.

Afortunadamente volvemos a las intrahistorias, una de las secciones de entelequia... que más me gustan. En este caso me la ha ...

**Últimos artículos**



**Recomendación: Ready Player One**

One, la novela para gamers

Entro en la librería, y como de costumbre hago mi ronda por la sección de literatura fantástica, entre otras, y allí un libro llama mi atención, su diseño no es ... Leer más

Inicio Webmail USAL - ... LView Pro 32... Proyecto de Innov... entelequia... - Go... ProDoc



## Una de las entrevistas a profesores:





# Opiniones de los alumnos

Logic Colloquium 2011, p... Los alumnos del máster r x

← → ↻ logicae.usal.es/drupal/alumnos/?q=noticia/los-alumnos-del-master-nos-hablan-de-sus-experiencias-gabriela-heernandez



Principal Postgrado Profesores Alumnos Publicaciones Vídeos Enlaces Login

**Los alumnos del máster nos hablan de sus experiencias: Gabriela Heernández**

Categoría: [Entrevista](#)

Estudiante: Gabriela Hernández Deciderío

Promoción del Doctorado: 2010

Universidad de procedencia: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Nacionalidad: Mexicana

¿Cómo te enteraste de nuestro posgrado?

En primer término tuve noticia de él a través de un correo electrónico en el que anunciaban su primera promoción. Posteriormente tuve ocasión de asistir a un encuentro académico en el que participó María Manzano; ahí, en su calidad de coordinadora del posgrado, hizo una presentación más amplia del mismo. En esa ocasión charlamos al respecto, le manifesté mi interés en inscribirme en la fase de doctorado de su posgrado e incluso le pedí que aceptara ser mi tutora, pues mis intereses de investigación están centrados en la lógica.

¿Cómo pudiste ingresar directamente a la fase de doctorado?

Yo contaba con el título de maestría que realicé en la UNAM y tuve que homologarlo con el de master de la Universidad de Salamanca (USAL) que era la universidad en la que me interesaba matricularme para estar en contacto continuo con mi tutora. El proceso no es complicado pero lleva su tiempo, pues además de las gestiones administrativas que tuve que hacer en mi país, el proceso administrativo en la USAL lleva de cuatro a seis meses.

¿Cuentas con alguna beca para realizar los estudios?

Sí, me apoya la Fundación Carolina. Pude optar por una de las becas que promueve en coordinación con la UNAM, el acceso a esa beca se facilitó un poco porque soy docente en la UNAM. Dado que la Fundación Carolina tiene además convenio con la USAL el apoyo económico que recibo de esta beca procede de las tres instituciones.

Inicio Webmail USAL ... LView Pro 3... Proyecto de Inn... Mis imágenes Los alumnos del... Adobe Photosho... 19:35

Logic Colloquium 2011, p... Los alumnos del máster r x

← → ↻ logicae.usal.es/drupal/alumnos/?q=noticia/los-alumnos-del-master-nos-hablan-de-sus-experiencias-angel-perea



Principal Postgrado Profesores Alumnos Publicaciones Vídeos Enlaces Login

**Los alumnos del máster nos hablan de sus experiencias: Angel Perea**

Categoría: [Entrevista](#)

Estudié filosofía en la Universidad de París-X. Mi actividad profesional me alejó del mundo filosófico académico aunque seguía cultivando, a título personal, la curiosidad sobre la epistemología, la filosofía de la ciencia y buscando respuestas a preguntas que siempre me habían preocupado. Después de algunos reveses profesionales contacté con el profesor Enrique Alonso de la Universidad Autónoma de Madrid, para volver a emprender el camino interrumpido de mis estudios filosóficos. Me habló del Máster de Lógica y Filosofía de la Ciencia coordinado por la Universidad de Salamanca con la que colaboran y participan activamente distintas universidades españolas y algunos de sus mejores profesores. La multidisciplinariedad en la procedencia de los alumnos matriculados me animó a cursarlo. Las asignaturas son intensas y retadoras y la variedad de la oferta garantiza la posibilidad de satisfacer adecuadamente las diversas inquietudes que los alumnos puedan tener en el ámbito de la Lógica y la Filosofía de la Ciencia.

Es de agradecer la preocupación demostrada en todo momento por los profesores para escuchar las quejas y propuestas de mejora de los alumnos para incrementar la calidad de la propuesta educativa ofertada. Este es sin duda el camino a seguir para aumentar la calidad de la mejor propuesta educativa universitaria relacionada con la Lógica y Filosofía de la Ciencia de España y que está en condiciones de competir sin rubor con otras propuestas europeas.

Ángel Perea

**La variedad de la oferta garantiza la posibilidad de satisfacer adecuadamente las diversas inquietudes que los alumnos puedan tener en el ámbito de la Lógica y la Filosofía de la Ciencia**

Epimenides [Contactar](#) Desarrollado por Global PC DI

Inicio Webmail USAL ... LView Pro 3... Proyecto de Inn... Mis imágenes Los alumnos del ... 19:35